

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Naše č. j.: PK-ŽP/25130/20  
Spis. zn.: ZN/4213/ŽP/20  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 2  
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
Tel.: 377 195 008  
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 5. 10. 2020

## **R O Z H O D N U T Í**

### **Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad dle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

**Název:** „SN Úloh“

**Zařazení:** záměr podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. c), kategorie II, bod 52 zákona.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je vybudování suché nádrže na Drnovém potoce, která má za úkol snížit kulminační průtoky Drnového potoka.. Návrhové parametry stavby: max. objem nádrže – 163640 m<sup>3</sup>, max. zatopená plocha – 6,72 ha, neškodný odtok z nádrže - 12,1 m<sup>3</sup>/s, délka hráze - 213,2 m, objem tělesa hráze – 29210 m<sup>3</sup>, šířka

odpadního kanálu – 4,5 m. Plocha průtočné tůně v zátopě - 426 m<sup>2</sup>, objem cca - 250 m<sup>3</sup>

### **Charakter záměru:**

Předmětem předkládaného záměru je novostavba, jejíž účelem je protipovodňová ochrana a retence vody v případě povodní.

### **Kumulace s jinými záměry:**

Záměr je navrhován v souladu s územním plánem Běšiny. Záměr je svým charakterem novostavba. Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech evidovaných v informačním systému EIA. Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

#### **SO 01 Těleso sypané hráze**

Těleso hráze je navrženo z hlíny písčité. Návodní líc hráze bude mít sklon 1:3,3 a vzdušní líc hráze bude mít sklon 1:2,2. Koruna hráze je 6,5 m široká a její povrch tvoří silniční těleso místní komunikace III/1717 (SO 03). Úroveň koruny hráze je 496,60 m.n.m. Hráz ve svém nejvyšším místě bude vysoká 7,15 m nad terénem. Hráz je založena 1 m pod úroveň terénu a pro snížení průsaků je v místě koruny ještě opatřena zavazovacím ozubem.

#### **SO 02 Sdružený objekt**

Sdružený objekt je navržen jako železobetonová konstrukce. Požerák je vysoký 9,55 m (včetně základu). V zadním čele požeráku je výpustný otvor. Dnem sdruženého objektu vede kyneta pro převod běžných průtoků a zajištění migrační prostupnosti. Odpadní kanál je 4,5 m široký a je otevřený. Kanál je ve sklonu 5 % vysvahován do kynety. Podélný sklon odpadního kanálu je 3,24 %. V místě bezpečnostního přelivu jsou stěny vysoké 8 m a jejich horní hrana je půlkruhová s poloměrem 0,45 m. Bezpečnostní přeliv tvoří tři přelivná pole, která jsou navržena tak, aby bezpečně převedla průtok Q1000. Nad těmito poli vede ocelová lávka k požeráku. V místě koruny hráze jsou stěny sdruženého objektu vysoké 10,5 m. Odpadní kanál je zde přemostěn betonovým mostem širokým 6 m a vysokým 0,6 m. Na konci odpadního kanálu se nachází vývar pro utlumení kinetické energie proudící vody. V místě vývaru ústí do odpadního kanálu drenážní potrubí, které je ve výšce 1,75 m nad dnem vývaru a je opatřené zpětnou klapkou.

#### **SO 03 Místní komunikace**

Nová část místní komunikace III. třídy 1717 povede po hrázi suché nádrže a bude se napojovat na stávající komunikaci II. třídy 171. Komunikace povede směrově stejně jako stávající komunikace, jen bude zvednuta její niveleta na úroveň hráze s kótou 496,6 m. n. m. Nová místní komunikace bude 6 m široká (v místě silničního mostu

5,4 m) a její konstrukční výška bude 0,5 m. Komunikace po koruně hráze bude opatřena ocelovými bezpečnostními svodidly pro zabránění pádu vozidla.

### **SO 04 Úprava koryta toku**

Upravené koryto pod vodním dílem je navrženo tak, aby bezpečně provedlo neškodný průtok Q5. Upravené koryto má lichoběžníkový tvar. Ve dnu je široké 2,5 m a je hluboké 0,9 m. Sklon svahů je navržen jako 1:2. Upravené koryto je zakončeno zavazovacím železobetonovým prahem.

### **SO 05 Zemník**

Pro stavbu sypané hráze je potřeba 29210 m<sup>3</sup> zeminy. Předpokládá se, že 40% materiálu bude ze stávajícího silničního násypu a výkopů (cca 6800 m<sup>3</sup>). Zbývající objem potřebné zeminy bude získán ze dvou zemníků na levém a pravém břehu Drnového potoka. Po odtěžení dostatečného množství zeminy na stavbu hráze budou v zemníku provedeny terénní úpravy a bude navržena vrstva ornice v původní mocnosti.

### **Průtočná tůň v zátopě**

Navržená tůň bude cca 0,8 m hluboká. Její břehy budou mít mírný sklon 1:4 až 1:5. Břehy tůně nebudou nijak opevněny a předpokládá se s jejím přirozeným vývojem. Plocha tůně je 426 m<sup>2</sup> a její objem je zhruba 250 m<sup>3</sup>.

### **Zpevněná plocha**

Nová zpevněná plocha bude sloužit k údržbě hráze a sdruženého objektu. Zpevněná plocha se bude napojovat na komunikaci III. třídy 1717 a povede podél hráze na levém břehu až k průtočné tůni. Zpevněná plocha je zakončena toučkou pro obrácení vozidel údržby o poloměru 9,5 m. Zpevněná plocha bude 3 m široká.

### **Umístění:**

kraj: Plzeňský  
okres: Klatovy  
obec: Běšiny  
katastrální území: Úloh, Běšiny

**Oznamovatel:** Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Divize 02,  
Nábřežní 4, 15056 Praha 5

**Zpracovatel oznámení:** odpovědný řešitel: Mgr. et Mgr. Josef Senčík, Ekologie v praxi, Průmyslová 465, 391 01 Planá nad Lužnicí

Záměr „SN Úloh“ naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. c) bodu 52, kategorie II., přílohy č. 1 zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„SN Úloh“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.**

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1943.

## **Odůvodnění**

Správní orgán obdržel dne 24. 8. 2020 pod č. j.:PK-ŽP/21118/20 oznámení záměru „SN Úloh“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dne 27. 8. 2020 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1943. Informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru byla zveřejněna dne 4. 9. 2020 na úřední desce (elektronické i fyzické) OÚ Běšiny.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřil tento subjekt:

ČIŽP, Oblastní inspektorát Plzeň, doručeno dne 16. 9. 2020 pod č.j.:PK-ŽP/23984/20

Po stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) se vyjádřila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, doručeno 1. 10. 2020.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, doručeno 19. 5. 2020**

Jednotlivá oddělení oblastního inspektorátu nepožadují další posouzení záměru. Oddělení ochrany vod postrádá informace, jak bude pro potřeby stavby řešeno zásobování technologickou vodou, zda se v lokalitě nachází evidovaný zdroj podzemní vody a jak bude provedeno odvodnění výkopů na stanovišti. Oddělení

ochrany ovzduší uvádí, že opatření k omezení prašnosti během výstavby jsou uvedena v kap. D.IV oznámení záměru. Oddělení ochrany přírody ve svém vyjádření upozorňuje, že záměr bude mít negativní vliv na zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bude zasahováno do významných krajinných prvků, bude kácena zeleň rostoucí mimo les a bude zasaženo do funkčnosti vymezených prvků ÚSES. Bude zasahováno do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, a pokud budou k těmto zásahům předem získána potřebná rozhodnutí orgánů ochrany přírody, nepožaduje další posouzení záměru dle zákona. Oddělení ochrany lesa uvádí, že bude dotčeno ochranné pásmo 50 m od kraje lesa a proto je nutné postupovat v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Doporučená řešení dané problematiky uvedené ve vyjádření, lze uskutečnit v navazujících řízeních a v souladu s platnou legislativou.*

## **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, doručeno 1. 10. 2020**

KHS PK ve svém vyjádření uvádí, že s předloženou dokumentací oznámení záměru se souhlasí a z hlediska ochrany veřejného zdraví není nutné záměr posuzovat dle zákona.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře*

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

### **I. CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU**

#### *1) Rozsah a podoba záměru jako celku:*

Plánovaná suchá nádrž leží na Drnovém potoce. Největší přítoky Drnového potoka jsou Podolský potok a Mochtínský potok.

Profil hráze suché nádrže se nachází přibližně 800 m nad obcí Běšiny a 400 m pod obcí Úloh. Hráz vede přes údolí Drnového potoka v místě stávající komunikace III. třídy III/1717. Komunikace III/1717 vede přes údolí na silničním násypu který je zhruba 3,3 m vysoký. Pro převod vody Drnového potoka slouží stávající nekapacitní

propustek. Na levém břehu je limitujícím prvkem suché nádrže komunikace II. třídy II/171. Od komunikace se údolí svažuje v mírném sklonu až k toku. Na pravém břehu je údolí také mírně svažité.

V prostoru zátopy se nachází především louky a pastviny pro dobytek. V bezprostřední blízkosti Drnového potoka se nacházejí lužní porosty. Tok v prostoru zátopy volně meandruje. V prostoru zátopy má Drnový potok pravostranný přítok (Podolský potok). Konec zátopy suché nádrže sahá až na okraj zemědělského areálu.

Ze zpracovaného oznámení záměru, předloženého vyhodnocení vlivu záměru, zpracované podle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), které je zpracováno autorizovanou osobou pro provádění biologického hodnocení, a jejího vyhodnocení vyplývá, že záměr bude mít mírně negativní vliv na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny. Konkrétně na zájmy chráněné podle části druhé a páté zákona o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci projektu bude zasahováno do významných krajinných prvků, bude kácena zeleň rostoucí mimo les a bude zasaženo do funkčnosti vymezeného prvku ÚSES. Dále bude zasahováno do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů stanovených v § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny. O nutnosti podání žádosti o udělení výjimky pro zásah do jejich biotopů by mělo být vydáno předběžné stanovisko orgánem ochrany přírody. S ohledem na veřejný zájem v podobě zajištění bezpečnosti před přivalovými vodami a zlepšení hydrologických podmínek a trvale významné nedotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny je předložený záměr za dodržení navrhovaných zmírňujících opatření realizovatelný.

## *2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):*

Realizace záměru zasáhne dva různé významné krajinné prvky dané zákonem. Plošně největší zásah bude do údolní nivy. Tento zásah bude spočívat v trvalém větším záboru nově zbudované sypané zemní hráze a stavbě sdruženého objektu. Menší zásah bude proveden do vodního toku Drnového potoka. Zde dojde k přeložení krátkého úseku stávajícího koryta a zbudování průtočné vodní tůně. Mírně negativní bude úprava koryta Drnového potoka u vtoku do sdruženého objektu a při výtoku z něj. Zde bude koryto zpevněné a upravené. Břehy tůně budou upraveny přírodě blízkým způsobem. Vodní tok nadále zůstane migračně prostupný. Mimo pozitivní dopady bude mít realizace záměru mírně negativní dopad na trvalý zábor malé části údolní nivy a malé části vodního toku. Dočasné mírně negativní dotčení bude v době přípravy akce a její realizace, kdy budou odstraněny dřeviny v místech realizace akce.

Součástí oznámení záměru je řada opatření pro fázi výstavby a provozu, která jsou určena k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů a jsou přímou součástí vlastního záměru, s jejich plněním se v další fázi projektových příprav počítá. Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA.

Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů.

### 3) *Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:*

Dotčené pozemky leží v katastrálním území Běšiny a Úloh. Vlastní záměr je situován do polootevřené údolní nivy Drnového potoka, který protéká v přírodě blízkém korytě téměř středem údolní nivy. V dotčeném území se do tohoto potoka vlévá z pravé strany menší Podolský potok. Vlastní niva je v místě realizace akce z větší části tvořena lučními porosty, které jsou využívány jako pastvina a na menší ploše je nivní (převážně olšový) porost. Mimo tento porost je liniová zeleň v podobě břehových porostů u obou vodotečí a skupinově pak u okrajů nivy. Břehový liniový porost pokračuje severním směrem podél toku Drnového potoka. Na jižní straně navazuje na dotčené území zátopy zemědělský areál a zastavěné území obce Úloh. Tyto porosty a plochy nebudou realizací záměru a následným využíváním dotčeny. V ploše zátopy se navrhuje odstranění vzrostlých stromů. Rozsáhlejší odstranění dřevin bude v místě výstavby hráze a dalších budovaných stavebních objektů. Na západní a východní stranu navazují na údolní nivy luční porosty a výše ve svazích a na vrcholech souvislé lesní porosty.

Během výstavby záměru, se předpokládá jen spotřeba technologické vody, elektrické energie, paliv, které po dokončení stavby budou nulové.

S realizací záměru dojde ke kácení a mýcení porostů stromů a keřů. Podrobný výběr bude řešen v rámci další fáze projektové přípravy. Káceny budou především stromy a keře, které jsou v kolizi s jednotlivými stavebními objekty, popřípadě ty stromy a keřové porosty, které jsou vyvrácené nebo jsou v takovém stavu, při kterém by hrozilo jejich odplavení v průběhu povodně

### 4) *Produkce odpadů:*

Odpady vzniklé z výstavby a provozu budou předány k využití nebo odstranění pouze oprávněné osobě v souladu s platnou legislativou.

Záměr je spojen s produkcí odpadů, které z hlediska celkového množství i z hlediska druhů odpadů významně neohrozí životní prostředí.

### 5) *Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:*

V období realizace záměru bude hlavním zdrojem hluku provoz stavební techniky. Dojde k dočasnému navýšení hlukové zátěže oproti stávajícímu stavu, tento stav však bude časově omezený. V období provozu rovněž nelze vyloučit hlukové působení na bezprostřední okolí, které způsobují automobily. Lze předpokládat, že nedojde k navýšení zátěže z hlediska dopravy, kromě realizace výstavby. Produkce odpadů se předpokládá jen v době výstavby. Realizace záměru částečně zasahuje do prvků ÚSES. Konkrétně zasahuje do vymezeného regionálního biocentra RBC 817. Z něj vychází severním směrem lokální (místní) biokoridor LBK 12488. Ten bude realizací akce dotčen pouze v místech realizace sypané hráze. V rámci realizace se navrhuje stavba sypané hráze v severním okraji vymezeného regionálního biocentra, včetně sdruženého objektu a zbudování průtočné tůně. Realizace záměru zasáhne dva různé významné krajinné prvky dané zákonem. Plošně největší zásah bude do údolní nivy. Tento zásah bude spočívat v trvalém větším záboru nově zbudované sypané zemní hráze a stavbě sdruženého objektu. Menší zásah bude proveden do vodního toku Drnového potoka. Zde dojde k přeložení krátkého úseku stávajícího koryta a zbudování průtočné vodní tůně. Mírně negativní bude úprava koryta Drnového potoka u vtoku do sdruženého objektu

a při výtoku z něj. Zde bude koryto zpevněné a upravené. Břehy tůň budou upraveny přírodě blízkým způsobem. Vodní tok nadále zůstane migračně prostupný. Mírně negativní dopad bude na trvalý zábor malé části údolní nivy a malé části vodního toku. Dočasné mírně negativní dotčení bude i v době přípravy akce a její realizace, kdy budou odstraněny dřeviny v místech realizace akce. Realizací projektu budou negativně dotčena rostlinná společenstva v místech prováděných zemních prací, kdy dojde k úplnému odstranění vegetačního krytu. Vzhledem ke krátkému období realizace akce a následnému obdobnému využití plochy je zásah do rostlinných a živočišných společenstev hodnocen jako mírně negativní, který neohrozí jejich existující společenstva. Vzhledem k tomu, že zásah do biotopů, které ptáci obývají, je časově a plošně omezený, nebudou populace zjištěných druhů ptáků trvale ohroženy. Realizací záměru dojde ke slabému až středně silnému vlivu na některé znaky přírodní a estetické charakteristiky. Bude se jednat o zásah do běžných hodnot, které se na krajinném rázu dotčeného krajinného prostoru spolupodílí. Jako nejproblematictější je hodnocen zásah do vizuální charakteristiky místa, což je dáno zejména charakterem záměru, resp. zásahu do významného krajinného prvku – údolní nivy. Z celkového počtu 66 zjištěných druhů patřilo 29 druhů mezi ptáky a 37 druhů mezi ostatní skupiny živočichů. Z celkového počtu zjištěných živočichů patří 4 druhy mezi zvláště chráněné. Ostatní zjištěné druhy, převážně obratlovců, patří mezi běžné druhy, odpovídající daným typům biotopů. V zájmu realizace záměru by měl investor nebo projektant požádat orgán ochrany přírody o předběžné stanovisko ve věci podání žádosti o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, a to pro rušení a zásah do jejich biotopu. Pokud by bylo podání výjimky v předběžném stanovisku, tak tato výjimka je plně v souladu s § 56 zákona, neboť hodnocená akce je prováděna ve veřejném zájmu (ochrana před povodněmi, zadržení vody v krajině) a doplněna prvkem pro zlepšení stavu vodního toku (průtočná tůň), která by mohla nabídnout biotop pro další vodní a mokřadní druhy.

Řešené území se nachází mimo lokality Natura 2000. Převážná část dotčených pozemků jsou významnými krajinnými prvky dle § 3 zákona, a to vodního toku a údolní nivy. Nejbližším chráněným územím od dotčené plochy je jižně ležící (cca 2 km) Chráněná krajinná oblast Šumava. Toto území nebude realizací akce dotčeno.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina, hluk případně jiné) jsou možné vlivy záměru mírně negativní či nulové. Záměr je tak svým návrhem akceptovatelný.

Prevence, či vyloučení nepříznivých vlivů bude převážně spojená s realizací záměru. Realizace záměru se nedotýká žádné registrované nemovité kulturní památky ani přímo neprochází přes území archeologických nálezů.

Automobilová doprava, zejména těžká nákladní, je zdrojem vibrací, která bude jen v rámci realizace záměru.

6) *Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:*

Samotný provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Určitým rizikem mohou být případy zahoření, exploze nebo možný únik ropných látek z vozidel. Tato rizika jsou



minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných předpisů. Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

*7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):*

U posuzovaného záměru se jedná v dané lokalitě o činnost, která zde již působí. Předkládaný záměr nebude zdrojem elektromagnetického záření, v souvislosti s jeho realizací se nepředpokládá kontaminace zdrojů vod chemickými látkami. Hlavními faktory, které mohou být realizací záměru ovlivněny, jsou hluk a znečištění ovzduší, které budou vznik jen při výstavbě záměru. Je zřejmé, že rizika pro veřejné zdraví provozem posuzovaného záměru budou minimální.

## II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

*1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:*

Záměrem investora je výstavba suché nádrže v údolní nivě Drnového potoka s cílem zadržení přívalových vod v povodí tohoto potoka a jejich rozliv ve vymezeném prostoru. Následně pak její opětovné odpouštění do koryta Drnového potoka. Navrhovaná akce bude realizována v jihovýchodním okraji obce Běšiny, severozápadně od její místní části Úloh, mimo zastavěné a zastavitelné plochy.

Cílem realizace projektu je protipovodňová ochrana a retence vody v území. V části zátopy je navržena průtočná tůň pro rozvoj vodních organismů a svahy sypané hráze budou osety travní směsí. V rámci přípravných prací bude odstraněna část vzrostlé zeleně rostoucí mimo les. Hygienické hlukové limity pro chráněné venkovní prostory nebudou výstavbou a ani provozem záměru překročeny. Vlivy záměru na veřejné zdraví se nepředpokládají. Dopad na veřejné zdraví lze hodnotit jako nulový.

Ze zpracovaného oznámení záměru vyplývá, že realizací záměru, nedochází k významným emisím a tedy i významnému ovlivnění životního prostředí v okolním území. V souvislosti s využitím záměru není očekáváno významné narušení faktoru pohody obyvatel.

Jediným možným významnějším rizikem jsou nestandardní stavy a havárie. Tato rizika jsou minimalizována v rámci výstavby realizovanými stavebně technickými a technologickými požárně bezpečnostními opatřeními.

Obecně lze konstatovat, že socioekonomické vlivy spojené s realizací a následným využitím oznamovaného záměru lze očekávat jako mírně pozitivní, nenarušující pohodu obyvatelstva.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Žádná ze složek životního prostředí ani jako životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

*2) Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části::*

Záměr částečně zasahuje do prvků ÚSES. Realizace záměru zasáhne dva různé významné krajinné prvky dané zákonem o ochraně přírody a krajiny. Plošně největší zásah bude do údolní nivy. Tento zásah bude spočívat v trvalém větším záboru nově zbudované sypané zemní hráze a stavbě sdruženého objektu. Menší zásah bude proveden do vodního toku Drnového potoka. Zde dojde k přeložení krátkého úseku stávajícího koryta a zbudování průtočné vodní tůně. Mírně negativní bude úprava koryta Drnového potoka u vtoku do sdruženého objektu a při výtoku z něj. Zde bude koryto zpevněné a upravené. Břehy tůně budou upraveny přírodě blízkým způsobem. Vodní tok zůstane nadále migračně prostupný.

Mírně negativní dopad bude na trvalý zábor malé části údolní nivy a malé části vodního toku. Dočasné mírně negativní dotčení bude v době přípravy akce a její realizace, kdy budou odstraněny dřeviny v místech realizace akce. Realizací projektu budou negativně dotčena rostlinná společenstva v místech prováděných zemních prací, kdy dojde k úplnému odstranění vegetačního krytu. Vlastní realizací díla prováděnou v období hnízdění ptáků, tj. od března do srpna lze hodnotit jako mírně negativní, neboť dojde k ovlivnění hnízdících druhů v těsné blízkosti dotčené plochy. V dotčeném území se vyskytuje vzrostlá zeleň rostoucí mimo les – stromy a plochy keřů. V rámci realizace akce dojde k jejímu nezbytnému odstranění, a to v místech realizace dílčích stavebních objektů. Dotčené území není součástí zvláště chráněného území, ani evropsky významných lokalit a Ptačí oblasti. Převážná část dotčených pozemků jsou významnými krajinnými prvky dle § 3 zákona, a to vodního toku a údolní nivy. Nejbližším chráněným územím od dotčené plochy je jižně ležící (cca 2 km) Chráněná krajinná oblast Šumava. Toto území nebude realizací akce dotčeno. Realizací záměru dojde ke slabému až střednímu vlivu na některé znaky přírodní a estetické charakteristiky, bude se jednat o zásah do běžných hodnot, které se na krajinném rázu dotčeného krajinného prostoru spolupodílí. Jako nejproblematictější je hodnocen zásah do vizuální charakteristiky místa, což je dáno zejména charakterem záměru, resp. zásahu do významného krajinného prvku – údolní nivy. V ní bude trvale umístěna sypaná zemní hráz a sdružený objekt. Zároveň bude v místě tohoto umístění odstraněna vzrostlá zeleň. Vybrané stromy budou odstraněny i v zátopovém území SN. Z dálkových pohledů bude zásah patrný pouze v době přípravy akce, kdy bude probíhat asanace vybraných dřevin. Tento vliv zmizí po ukončení této etapy realizace akce. Z blízkého pohledu pak bude patrná změna v konfiguraci terénu, resp. v umístění sypané hráze a v nové příjezdové cestě k ní. Ovlivnění režimu proudění podzemních vod v zájmovém území se nepředpokládá. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru. Nejvýznamnější riziko znečišťování prostředí je spojeno s havarijními stavy.

Území se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.. Vlivy na přírodní zdroje budou akceptovatelné. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry. Přírodní prostředí je v širším okolí schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s realizací vybudování suché nádrže. S ohledem na veřejný zájem v podobě zajištění bezpečnosti před přívalovými vodami a zlepšení hydrologických podmínek a trvale významné nedotčení zájmů chráněných zákonem je záměr, za dodržení navrhovaných zmírňujících opatření realizovatelný.

*3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:*

Vlastní záměr je situován do polootevřené údolní nivy Drnového potoka, který protéká v přírodě blízkém korytě téměř středem údolní nivy resp. dotčeného území. Vlastní niva je v místě realizace akce z větší části tvořena lučními porosty, které jsou využívány jako pastvina a na menší ploše je nivní (převážně olšový) porost. Mimo tento porost je líniová zeleň v podobě břehových porostů u obou vodotečí a skupinově pak u okrajů nivy. Záměr je navržen v území, které není součástí žádného zvláště chráněného území, ani neleží v evropsky významné lokalitě nebo Ptačí oblasti. Schválený územní plán obce Běšiny v souladu se Zásadami územního rozvoje Plzeňského kraje zde vymezil regionální biocentrum ÚSES, do něhož ze severu ústí lokální biokoridor. Záměr zasahuje do několika významných krajinných prvků (§ 3 zákona), konkrétně do vodního toku Drnového potoka a jeho přítoku (Podolský potok) a do údolní nivy Drnového potoka. Fauna, flóra a ekosystémy mohou být záměrem nejzásadněji ovlivněny. Z tohoto důvodu byl zpracován biologický průzkum a biologické hodnocení, které prokázalo, že záměr za splnění zmírňujících opatření je realizovatelný. K výrazným změnám topografie ani morfologie terénu v hodnocené oblasti nedojde.

Posuzovaným záměrem nebudou dotčena ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory a poddolovaná území. Nedojde ani k vyvolání sesuvných pohybů. V zájmovém území se nenacházejí ložiska vyhrazených nerostů ani chráněná ložisková území. V zájmovém území se nenacházejí nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Realizací záměru nedojde k ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Je možno předpokládat, že nedojde k nepřijatelné zátěži obyvatel. Jedná se o stabilizované území bez významnějších povětrnostních vlivů, seizmicity. V databázi SEKM (systém evidence kontaminovaných míst) není zájmové území vedeno jako lokalita se starou ekologickou zátěží.

Dlouhodobě může mít záměr vliv především na vodu, půdu, faunu, flóru a ekosystémy. Mimo povodňové stavy populace ovlivněna nebude, v případě povodně napomůže záměr k minimalizaci negativních vlivů povodně. Populace může být krátkodobě ovlivněna v době výstavby a to hlukem, popřípadě zvýšenou dopravou po okolních komunikacích a prašností. Tyto vlivy budou pouze dočasné.

### III.

#### **CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Oznamovaným záměrem je vybudování suché nádrže, která je určena ke snižování povodňových rizik retencí (zadržováním) vody v případě povodňových průtoků na Drnovém potoce.

Pro komplexní posouzení vlivu záměru na životní prostředí byly kromě oznámení, předloženy samostatné odborné studie:

- Biologický průzkum a hodnocení
- Dendrologický průzkum

Realizací záměru dojde ke zlepšení retenčních schopností vody v krajině. Zároveň bude zvýšena protipovodňová ochrana majetků a sídel ležících níže po toku Drnového potoka. Dále dojde ke zlepšení ekologických podmínek v dotčené části toku Drnového potoka, resp. v místech vytvoření tůně a po jarních záplavách i v drobných vodních plochách přirozeně vzniklých v zátopě SN. Realizací projektu bude zachována migrační prostupnost územím, včetně migrační prostupnosti vodním tokem, která bude zajištěna přes sdružený objekt. Realizace záměru by měla nadále udržet ekostabilizační funkce významného krajinného prvku, kterým je údolní niva Drnového potoka. Zároveň budou zachovány stávající podmínky pro uchování biodiverzity. Ta se může měnit dle podmínek prostředí především v závislosti na intenzitě a délce zatopení retenčního prostoru. Zároveň by usazené splaveniny měly obsahovat semena rostlin, které obohatí biodiverzitu blízkého okolí a vytvoří tak podmínky pro živočišné druhy, které je potřebují pro svůj vývoj. Z hlediska posouzení dopadů umístění a realizace výstavby na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné či málo významné. Hlukové vlivy způsobené dopravou nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami.

Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

V zájmovém území se nenacházejí žádné zdroje nerostných surovin ani jiné přírodní zdroje. Vzhledem k charakteru stavby nebude mít realizace záměru významné vlivy na horninové prostředí v zájmovém území. Vzhledem k charakteru záměru a geologickým podmínkám dotčené lokality nehrozí riziko ovlivnění stability terénu..

Záměr nebude mít významný vliv na objekty kulturních památek. V nejbližším okolí navrhované stavby se nenalézají žádné historické památky

Při realizaci projektu bude zasahováno do významných krajinných prvků, bude kácena zeleň rostoucí mimo les a bude zasaženo do funkčnosti vymezeného prvku ÚSES. Dále bude zasahováno do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů stanovených v § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny. O nutnosti podání žádosti o udělení výjimky pro zásah do jejich biotopů by mělo být vydáno předběžné stanovisko orgánem ochrany přírody. S ohledem na veřejný zájem v podobě zajištění bezpečnosti před přívalovými vodami a zlepšení hydrologických podmínek a trvale významné nedotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny je předložený záměr za dodržení navrhovaných zmírňujících opatření realizovatelný..

*1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):*

Záměr bude mít vliv především na vodu, půdu, faunu, flóru a ekosystémy. Mimo povodňové stavy populace ovlivněna nebude, v případě povodně napomůže záměr k minimalizaci negativních vlivů povodně. Populace může být krátkodobě ovlivněna v době výstavby a to hlukem, popřípadě zvýšenou dopravou po okolních komunikacích a prašností. Tyto vlivy budou pouze dočasné. Hodnocený záměr nebude žádným významnějším zdrojem zápachu. Záměr je z hydrogeologického pohledu navržen bez závažných zásahů do horninového prostředí a režimu podzemních vod.

Záměr neovlivní žádné biologicky cenné lokality, přírodní či kulturní památky.

Výstavbou ani realizací záměru nedojde z hlediska stávající kvality životního prostředí k navýšení zátěže oproti současnému stavu.

Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, nelze očekávat.

*2) Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic:*

Nejedná se o záměr s přeshraničním vlivem

*3) Intenzita a složitost vlivů:*

Suchá nádrž Úloh je navržena severozápadně od zastavěného území obce Úloh, která je místní částí obce Běšiny a leží v údolní nivě Drnového potoka v katastrálních územích Úloh a Běšiny. Dotčená plocha leží 14 km jihovýchodně od města Klatovy. Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

*4) Pravděpodobnost vlivů:*

Vliv bude z vlastní realizace záměru, a dále pak vlastního plnění funkce suché nádrže.

*5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:*

Vliv bude po dobu existence záměru, v návaznosti na povětrnostních podmínkách. Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

*6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:*

Kumulace vlivů se nepředpokládá. Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, které by mohly být v kolizi s daným předmětem posuzování. Charakter záměru a jeho situování vylučuje významné ovlivnění.

*7) Možnost účinného snížení vlivů:*

Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení (nebo společná navazující řízení), v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsaných nevýznamných vlivů záměru. V kap. D.IV předloženého oznámení, jsou navržena opatření k prevenci, vyloučení, snížení nepříznivých vlivů, které lze využít ve zpracování navazujících dokumentací či navazujících řízeních. K eliminaci vlivů lze přispět dodržováním organizačních a technických opatření.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u

Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC + EIA

podepsáno elektronicky

#### **Přílohy:**

- 1) vyjádření ČIŽP, Oblastní inspektorát Plzeň
- 2) vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

#### **Rozdělovník:**

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

#### **Oznamovatel (s přílohou):**

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 2, Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5

#### **Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):**

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Obec Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Klatovy

#### **Dotčené správní úřady (bez příloh):**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

MěÚ Klatovy, OŽP, nám. míru 62, 339 01 Klatovy

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

**Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):**

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
- 2) OÚ Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být tento závěr zjišťovacího řízení bezodkladně vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí závěru zjišťovacího řízení zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)